EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

07175613

PUBLICATION DATE

14-07-95

APPLICATION DATE

18-10-94

APPLICATION NUMBER

06252505

APPLICANT: SEIKO EPSON CORP;

INVENTOR: AKIYAMA TAKAAKI;

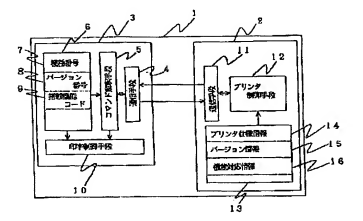
INT.CL.

: G06F 3/12 B41J 5/30 G06F 17/60

TITLE

POS SYSTEM, CONTROL METHOD

THEREFOR AND POS PRINTER



ABSTRACT :

PURPOSE: To easily obtain the POS system, for which the application software of a host device is automatically made correspondent to plural POS printers, with respect to the POS system which can connect the plural POS printers provided with different functions.

CONSTITUTION: Corresponding to a control command from a host computer 2, a printer transmits the designated information of machine type identification information, version identification information and mounted function information to the host computer 2. Based on the information, the host computer 2 changes a printer control program while referring to built-in printer specification information 14, version information 15 and function correspondence information 16.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

T S1/5/1

```
1/5/1
```

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

010376800 **Image available**
WPI Acc No: 1995-278114/199537

POS system with multiple POS printers - controls printer as per printer specification, version information and function correspondence

information depending on selected model of printer

Patent Assignee: SEIKO EPSON CORP (SHIH)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date JP 7175613 Α 19950714 JP 94252505 Α 19941018 199537 B JP 3440575 B2 20030825 JP 94252505 Α 19941018 200357

Priority Applications (No Type Date): JP 93267484 A 19931026 Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 7175613 A 11 G06F-003/12

JP 3440575 B2 11 G06F-003/12 Previous Publ. patent JP 7175613

Abstract (Basic): JP 7175613 A

The POS system includes a host appts. (2) to send out a printing data and a control parameter to a printer. The parameter interpreted by a command interpretation unit. A model of the printer is recognized by a recognition unit and stored in a memory unit.

The stored information are sent either as a hole or partially to the host appts. by an information transmission out unit, as per the output of the interpretation unit. A printer controller controls the printer as per the printer specification information (14), version information (15) and function correspondence information (16) which inturn depends upon the selected model of the printer.

ADVANTAGE - Enables application software of host appts. to correspond with many printers automatically and easily. Designs control function easily so as to correspond with various models of printer.

Dwg.1/5

Title Terms: POS; SYSTEM; MULTIPLE; POS; PRINT; CONTROL; PRINT; PER; PRINT; SPECIFICATION; VERSION; INFORMATION; FUNCTION; CORRESPOND; INFORMATION; DEPEND; SELECT; MODEL; PRINT

Derwent Class: P75; T01; T05

International Patent Class (Main): G06F-003/12

International Patent Class (Additional): B41J-005/30; G06F-017/60

File Segment: EPI; EngPI

?

(19)日本国特許庁 (J P) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-175613

(43)公開日 平成7年(1995)7月14日

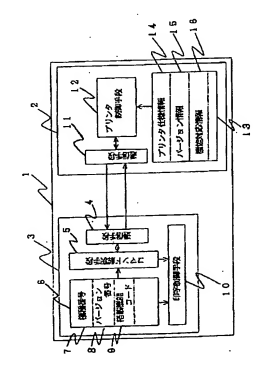
(51) Int.Cl.6	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所		
G 0 6 F 3/12	D					
	Α					
B 4 1 J 5/30	Z					
G06F 17/60						
			G06F	15/ 21 3 1 0 Z		
			審査請求	未請求 請求項の数25 OL (全 11 頁)		
(21)出願番号 特願平6-252505		(71)出願人	000002369			
				セイコーエプソン株式会社		
(22)出願日 平成6年(1994)10月18日			東京都新宿区西新宿2丁目4番1号			
			(72)発明者	御子柴 彰		
(31)優先権主張番号	特願平5-267484			長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ		
(32)優先日	平 5 (1993)10月26日	Ţ		ーエプソン株式会社内		
(33)優先権主張国 日本(JP)			(72)発明者 小圷 直彦			
				長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ		
				ーエブソン株式会社内		
			(72)発明者	兵永 卓也		
				長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ		
				ーエプソン株式会社内		
			(74)代理人	弁理士 鈴木 喜三郎 (外1名)		
				最終頁に続く		

(54) 【発明の名称】 POSシステム及びその制御方法並びにPOSプリンタ

(57)【要約】

【目的】異なる機能を有する複数のPOSプリンタを接 統可能なPOSシステムにおいて、ホスト装置のアプリ ケーションソフトウエアを当該複数のPOSプリンタに 自動的に対応させるようにしたPOSシステムを容易に 得る。

【構成】ホストコンピュータ2からの制御コマンドに対 応して、プリンタは機種識別情報、パージョン識別情報 又は搭載機能情報の内、指定された情報をホストコンピ ュータ2へ送信する。ホストコンピュータ2は当該情報 に基づき、内蔵のプリンタ仕様情報14、パージョン情 報15、機能対応情報16を参照してプリンタ制御プロ グラムを変更する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくともプリンタと、該プリンタに印刷データ及び制御コマンドを送出するホスト装置とを有するPOSシステムにおいて、

前記プリンタは、

前記ホスト装置から送出される制御コマンドを解釈する コマンド解釈手段と、

少なくとも、当該プリンタの機種を識別可能な機種識別 情報を格納する情報格納手段と、

前記コマンド解釈手段の出力に応じて前記情報格納手段 10 に格納された情報の全部又は一部を前記ホスト装置に送出する情報送出手段とを、

前記ホスト装置は、

前記プリンタから送出された前記情報の内、少なくとも前記機種識別情報に基づいて前記プリンタを制御するプリンタ制御手段を、それぞれ有することを特徴とするPOSシステム。

【請求項2】 請求項1記載のPOSシステムにおいて、

前記プリンタ制御手段は、

プリンタ制御プログラムと、

該プリンタ制御プログラムの制御機能を、少なくとも前記機種識別情報に基づいて変更する制御機能変更手段とを有することを特徴とするPOSシステム。

【請求項3】 請求項2記載のPOSシステムにおいて、

前記制御機能変更手段は、前記プリンタ制御プログラムを、少なくとも前記機種識別情報に対応して変更するプログラム変更手段であることを特徴とするPOSシステム。

【請求項4】 請求項2記載のPOSシステムにおいて、

前記プリンタ制御プログラムは複数のプリンタ制御ルー チンを有し、

前記制御機能変更手段は、前記複数のプリンタ制御ルーチンから、少なくとも前記機種識別情報に対応したプリンタ制御ルーチンを選択する制御ルーチン選択手段であることを特徴とするPOSシステム。

【請求項5】 請求項2記載のPOSシステムにおいて、

前記プリンタ制御プログラムは変数を有し、

前記制御機能変更手段は、前記変数を、少なくとも前記 機種識別情報に対応して決定する変数決定手段であることを特徴とするPOSシステム。

【請求項6】 請求項2記載のPOSシステムにおいて、

前記制御機能は、少なくともブリンタの印刷可能な印刷 媒体及び印字桁数に係わる制御機能を含むことを特徴と するPOSシステム。

【請求項7】 請求項2記載のPOSシステムにおい 50 て、

て、

前記制御機能は、少なくともプリンタの実行可能な制御コマンドに係わる制御機能を含むことを特徴とするPOSシステム。

2

【請求項8】 請求項1記載のPOSシステムにおいて、

前記プリンタの前記情報格納手段は、当該プリンタの同一機種内におけるバージョンを識別可能なバージョン識別情報を更に格納して成り、

10 前記ホスト装置の前記プリンタ制御手段は、少なくとも前記機種識別情報と前記パージョン識別情報とに基づいて前記プリンタを制御するべく構成されたことを特徴とするPOSシステム。

【請求項9】 請求項8記載のPOSシステムにおいて、

前記プリンタ制御手段は、

プリンタ制御プログラムと、

該プリンタ制御プログラムの制御機能を、少なくとも前記機種識別情報と前記パージョン識別情報とに基づいて 変更する制御機能変更手段とを有することを特徴とする POSシステム。

【請求項10】 請求項9記載のPOSシステムにおいて、

前記制御機能変更手段は、前記プリンタ制御プログラムを、少なくとも前記機種識別情報と前記パージョン識別情報とに対応して変更するプログラム変更手段であることを特徴とするPOSシステム。

 【請求項11】
 請求項9記載のPOSシステムにおいて、

30 前記プリンタ制御プログラムは複数のプリンタ制御ルー チンを有し、

前記制御機能変更手段は、前記複数のプリンタ制御ルーチンから、少なくとも前記機種識別情報と前記パージョン識別情報とに対応したプリンタ制御ルーチンを選択する制御ルーチン選択手段であることを特徴とするPOSシステム。

【請求項12】 請求項9記載のPOSシステムにおいて、

前記プリンタ制御プログラムは変数を有し、

前記制御機能変更手段は、前記変数を、少なくとも前記機種識別情報と前記パージョン識別情報とに対応して決定する変数決定手段であることを特徴とするPOSシステム。

【請求項13】 請求項9記載のPOSシステムにおいて

前配制御機能は、少なくともプリンタの実行可能な制御コマンドに係わる制御機能を含むことを特徴とするPOSシステム。

【請求項14】 請求項1記載のPOSシステムにおいて、

.3

前記プリンタの前記情報格納手段は、当該プリンタの同一機種内におけるパージョンを識別可能なパージョン識別情報と、当該プリンタが搭載している機能を判別可能な搭載機能情報とを更に格納して成り、

前記ホスト装置の前記プリンタ制御手段は、少なくとも 前記機種識別情報、前記パージョン識別情報及び前記搭 載機能情報に基づいて前記プリンタを制御するべく構成 されたことを特徴とするPOSシステム。

【請求項15】 請求項14記載のPOSシステムにおいて、

前記プリンタ制御手段は、

プリンタ制御プログラムと、

該プリンタ制御プログラムの制御機能を、少なくとも前記機種識別情報、前記バージョン識別情報及び前記搭載機能情報に基づいて変更する制御機能変更手段とを有することを特徴とするPOSシステム。

【請求項16】 請求項15記載のPOSシステムにおいて、

前記制御機能変更手段は、前記プリンタ制御プログラム タが搭載しているを を、少なくとも前記機種識別情報、前記パージョン識別 20 を要求する工程と、 情報及び前記搭載機能情報に対応して変更するプログラ 当該要求に応えて、 ム変更手段であることを特徴とするPOSシステム。 前記搭載機能情報を

【請求項17】 請求項15記載のPOSシステムにおいて.

前記プリンタ制御プログラムは複数のプリンタ制御ルー チンを有し、

前記制御機能変更手段は、前記複数のプリンタ制御ルーチンから、少なくとも前記機種識別情報、前記パージョン識別情報及び前記搭載機能情報に対応したプリンタ制御ルーチンを選択する制御ルーチン選択手段であること 30 を特徴とするPOSシステム。

【請求項18】 請求項15記載のPOSシステムにおいて、

前記プリンタ制御プログラムは変数を有し、

前記制御機能変更手段は、前記変数を、少なくとも前記 機種識別情報、前記パージョン識別情報及び前記搭載機 能情報に対応して決定する変数決定手段であることを特 徴とするPOSシステム。

【請求項19】 請求項15記載のPOSプリンタにおいて、

前記制御機能は、印刷媒体の切断機能、印刷媒体への押 捺機能及び漢字書体印字機能の内、少なくとも1の機能 を含むことを特徴とするPOSシステム。

【請求項20】 少なくともブリンタと、該ブリンタに 印刷データ及び制御コマンドを送出するホスト装置とを 有するPOSシステムにおいて、

前記ホスト装置が前記プリンタに、当該プリンタの機種 を識別可能な機種識別情報の送出を要求する工程と、

該要求に応えて、前記プリンタが前記ホスト装置に前記 機種識別情報を送出する工程と、 少なくとも前記機種識別情報に基づいて前記プリンタを 制御するプリンタ制御工程とを有することを特徴とする POSシステム制御方法。

【請求項21】 請求項20記載のPOSシステム制御 方法において、

前記機種識別情報に基づき、前記ホスト装置が前記プリンタに、当該プリンタの同一機種内におけるパージョン を識別可能なパージョン識別情報の送出を要求する工程 と

10 当該要求に応えて、前記プリンタが前記ホスト装置に、前記パージョン識別情報を送出する工程とを更に有し、前記プリンタ制御工程は前記機種識別情報と前記パージョン識別情報とに基づいて前記プリンタを制御する工程であることを特徴とするPOSシステム制御方法。

【請求項22】 請求項21記載のPOSシステム制御 方法において、

前記機種識別情報及び/又は前記パージョン識別情報に 基づき、前記ホスト装置が前記プリンタに、当該プリン タが搭載している機能を判別可能な搭載機能情報の送出 の を要求する工程と、

当該要求に応えて、前記プリンタが前記ホスト装置に、前記搭載機能情報を送出する工程とを更に有し、

前記プリンタ制御工程は前記機種識別情報、前記パージョン識別情報及び前記搭載機能情報に基づいて前記プリンタを制御する工程であることを特徴とするPOSシステム制御方法。

【請求項23】 請求項20記載のPOSシステム制御 方法において、

前記機種識別情報に基づき、前記ホスト装置が前記プリ の ンタに、当該プリンタが搭載している機能を判別可能な 搭載機能情報の送出を要求する工程と、

当該要求に応えて、前記プリンタが前記ホスト装置に、前記搭載機能情報を送出する工程とを更に有し、

前記プリンタ制御工程は前記機種識別情報と前記搭載機能情報とに基づいて前記プリンタを制御する工程であることを特徴とするPOSシステム制御方法。

【請求項24】 請求項20記載のPOSシステム制御 方法において、

前記プリンタ制御工程は、少なくとも前記機種識別情報に基づいて、プリンタを制御する機能を変更する制御機能変更工程を有することを特徴とするPOSシステム制御方法。

【請求項25】 印刷データ及び制御コマンドを送出するホスト装置に接続されてPOSシステムを構成するPOSプリンタにおいて、

当該プリンタの機種を識別可能な機種識別情報、当該プリンタの同一機種内におけるパージョンを識別可能なパージョン識別情報及び当該プリンタが搭載している機能を判別可能な搭載機能情報を格納する情報格納手段と、

50 前記ホスト装置から送出される制御コマンドを解釈する

5

コマンド解釈手段と、

前記コマンド解釈手段の出力に応じて前記情報格納手段 に格納された情報の全部又は一部を前記ホスト装置に送 出する情報送出手段とを有し、

前記搭載機能情報は、少なくとも印刷媒体切断機能、印 刷媒体巻取り機能、印刷媒体への押捺機能又は漢字書体 印字機能の内の1の機能の有無の情報を含むことを特徴 とするPOSプリンタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は複数種のPOSプリンタ を使用可能なPOSシステムに関し、特に異なる仕様若 しくは機能のPOSプリンタを混在させ、又は入れ換え て使用する応用に好適なPOSシステム及びその制御方 法並びにPOSブリンタに関する。

[0002]

【従来の技術】一般にPOS業界では領収証、店舗の記 録、定型・不定形の伝票等が用いられている。従ってP OSプリンタも領収証として用いられるレシート紙や店 紙に印字を行う機能、スリップ紙と呼ばれる不定形の単 票伝票用紙に印字する機能、バリデーション紙と呼ばれ る比較的定形で何枚かの複写紙からなる単票伝票用紙に 印字を行う機能の内から、そのPOSプリンタの用途に 応じて1又は複数の機能を有している。また、POSプ リンタには前述の複数の機能を補助する機能として、レ シート紙を切断するオートカッタ機能、ジャーナル紙を 巻取る用紙巻取機能等を有するものや、店舗のロゴを押 すスタンプ機能等を備えたものがある。また、POSプ リンタは、機種の違いにより印字桁数が異なる場合も多 30 41

【0003】これらの機能の内どの機能を搭載している かは、POSプリンタの機種の違いによって異なるだけ でなく、同一機種であっても機能の追加が行われた結果 異なる場合がある。更に、機能の仕様変更が行われる場 合もある。通常このような機能の追加や仕様変更はパー ジョンとして管理されている。

【0004】一方、POSシステムにおいてPOSプリ ンタに印字に関するデータや制御コマンドを送出して印 字処理を行わせる装置、例えばホストコンピュータで使 40 用するアプリケーションソフトウェアは、POSプリン 夕の搭載機能及びその機能の仕様に対応している必要が ある。従って、例えばそれまで使用していたPOSプリ ンタをこれと異なる機能を搭載するPOSプリンタに置 き換えた場合、アプリケーションソフトウェアをそのP OSプリンタの機能に対応するように変更する必要があ る。また同一の機種であっても、POSプリンタに内蔵 されている制御ソフトウェアのパージョンアップによっ て機能の仕様が変更されたり、新しい機能が追加されて

が為された機能に対応してアプリケーションソフトウエ アを変更する必要がある。

【0005】なぜなら、例えばある特定のPOSプリン タを想定して設計されたPOSシステムにそれと異なる 種類の印字用紙に対応しているか又は異なる印字桁数を 有しているPOSプリンタが接続された場合には、一部 の印字データが失われる、所望の印字結果が得られな い、所望の用紙以外の印字用紙に印字してしまう、最悪 の場合には全く印字されない等の可能性がある。そし て、このような不具合は、領収証の発行や店舗の売上記 録など、金銭を扱うが故により高い安全性及び信頼性の 要求されるPOSシステムの処理にとって、致命的な欠 陥である。

【0006】従来、POSシステムの技術分野において は、上述のPOSプリンタの搭載している機能及びバー ジョンを確認するには、POSプリンタのオフライン機 能の一つであるセルフ印字機能を用いてPOSブリンタ の制御ソフトウエアのパージョンを確認するか、あるい は仕様書や取扱い説明書を参照するなどして、ホストコ 舗の記録用として保存する為のジャーナル紙等のロール 20 ンピュータのアプリケーションソフトウエアの変更を行 っていた。

> 【0007】そしてアプリケーションソフトウェアを変 更する場合には、その変更の作業が個々のホストコンピ ュータごとに必要となるため、特に大規模小売り店のよ うにホストコンピュータを用いたPOS用レジスタ端末 を多数備えた店舗においては、非常に多くの労力を必要 としていた。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】かかる労力を軽減する ためには、日本国特許公報、公開番号平成3-7712 4の明細書に記載された発明をPOSプリンタに応用す ることが有効である。当該発明によれば、プリンタはホ ストコンピュータからの要求に基づいて、プリンタに格 納されている当該プリンタの動作モードをホストコンピ ュータに伝達し、ホストコンピュータはこの動作モード に対応するソフトウエアを組み込むことができる。従っ て、この発明をPOSシステムに応用した場合には、上 記複数の機能の組み合わせに対応して複数種のアプリケ ーションソフトウエアを用意しておき、POSプリンタ から得た当該POSプリンタに搭載されている機能に関 する情報に基づいて、適切なアプリケーションソフトウ エアを選択し、組み込むこととなる。そしてこれによ り、アプリケーションソフトウエアの変更を行うことな く、異なる機能を有する複数種のPOSプリンタを置き 換えて使用することが可能となる。

【0009】しかし、この技術には以下に述べるような 問題がある。即ち、従来の技術の項で詳述したように、 POSプリンタの搭載可能な機能の種類は極めて多く、 また、同一の機能でも更に複数の仕様が設定される。例 いる場合には、上記の場合と同様に、仕様変更及び追加 50 えば、ジャーナル紙に印字を行う機能には桁数の異なる

仕様があり、パリデーション紙に印字する機能には行数 の異なる仕様が用意されているのである。更に、それぞ れの機能を制御する制御ソフトウエアにも種々のパージ ョンが設定され得る。例えば、スリップ紙に印字を行う 機能の制御ソフトウエアには、印字行間の間隔をホスト コンピュータからのコマンドによって変更できるもの と、当該コマンドを受け付けないものが有り得るのであ る。従って、上述の発明をPOSプリンタに応用した技 術では、これらの複数の機能、機能の仕様及び機能制御 ソフトウエアのパージョンを組み合わせた膨大な数のア 10 プリケーションソフトウエアを予め用意しておく必要が あり、ホストコンピュータのメモリ容量や、当該アプリ ケーションソフトウエアの製作工数を考慮すると、実現 は極めて困難である。

【0010】また、用意すべきアプリケーションソフト ウエアの数を削減するために、上記の機能等をパラメタ としてアプリケーションソフトウエアに組み込むことも 考えられるが、アプリケーションソフトウエアが極めて 複雑となり、その実現はやはり困難である。

【0011】本発明は上記の問題点を解決し、POSプ 20 リンタに搭載される種々の機能、機能の仕様及び制御ソ フトウエアの組み合わせに現実的に対応できると同時 に、アプリケーションソフトウエアの製作を容易なもの とすることが可能なPOSシステム及びその制御方法並 びにPOSプリンタを提供することを目的として為され たものである。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、本発明のPOSシステムに用いられるPOSプリ ンタは当該POSプリンタの機種を識別する機種識別情 30 報、同一機種内のパージョンを示すバージョン情報、及 び搭載している機能を示す搭載機能情報を記憶してお り、ホストコンピュータはこれらの情報を必要に応じて 取り込み、これに応じてアプリケーションソフトウエア の選択あるいは変更を自動的に行う。以下に本発明の特 徴を列挙する。

【0013】本発明のPOSシステムは、ホスト装置か らのコマンドを解釈するコマンド解釈手段と、少なくと も機種識別情報を格納する情報格納手段と、コマンド解 釈手段の出力に応じて情報格納手段に格納された情報を 40 ホスト装置に送出する情報送出手段とを備えたプリンタ と、このプリンタから送出された機種識別情報に基づい てプリンタを制御するプリンタ制御手段を備えたホスト 装置とを有することを特徴とする。

【0014】 更に詳しくは、本発明のプリンタ制御手段 は、プリンタ制御プログラムと、その制御機能を機種識 別情報に基づいて変更する制御機能変更手段とを有する ことを特徴とする。

【0015】また、制御機能変更手段の態様としては、

するものや、プリンタ制御プログラム中の複数のプリン 夕制御ルーチンから機種識別情報に対応したプリンタ制 御ルーチンを選択するもの、又は、プリンタ制御プログ ラムの変数を機種識別情報に対応して決定するものが可 能である。

【0016】一方、変更すべき機能の態様としては、ブ リンタが印刷可能な印刷媒体及び印字桁数に係わる制御 機能や、プリンタが実行可能な制御コマンドに係わる制 御機能が可能である。

【0017】第2の発明に係るPOSシステムは、プリ ンタの情報格納手段がパージョン識別情報を更に格納し ており、ホスト装置のプリンタ制御手段が、機種識別情 報とパージョン識別情報とに基づいてブリンタを制御す るべく構成されていることを特徴とする。

【0018】本発明においては、プリンタ制御プログラ ムの制御機能は機種識別情報とバージョン識別情報とに 基づいて変更される。また、変更される制御機能の態様 は、プリンタが実行可能な制御コマンドに係わる制御機 能が可能である。

【0019】第3の発明に係るPOSシステムは、プリ ンタの情報格納手段がパージョン識別情報と搭載機能情 報とを更に格納し、ホスト装置のプリンタ制御手段が、 機種識別情報、パージョン識別情報及び搭載機能情報に 基づいてプリンタを制御するべく構成されたことを特徴 とする。

【0020】本発明においては、プリンタ制御プログラ ムの制御機能は機種識別情報、パージョン識別情報及び 搭載機能情報に基づいて変更される。そして、変更され る制御機能の態様としては、印刷媒体の切断機能、印刷 媒体への押捺機能、漢字書体印字機能が可能である。

【0021】更に、第4の発明はPOSシステムの制御 方法に係るものであり、ホスト装置がプリンタに機種識 別情報の送出を要求する工程と、この要求に応えて、プ リンタがホスト装置に機種識別情報を送出する工程と、 機種識別情報に基づいてプリンタを制御するプリンタ制 御工程とを有することを特徴とする。更に詳しくは、プ リンタ制御工程が機種識別情報に基づいてプリンタを制 御する機能を変更する制御機能変更工程を有することを 特徴とする。

【0022】第5の発明に係るPOSシステム制御方法 は、機種識別情報に基づき、ホスト装置がプリンタにバ ージョン識別情報の送出を要求する工程と、当該要求に 応えてプリンタがホスト装置にパージョン識別情報を送 出する工程とを更に有し、プリンタ制御工程は機種識別 情報とパージョン識別情報とに基づいて前記プリンタを 制御する工程であることを特徴とする。

【0023】第6の発明に係るPOSシステム制御方法 は、機種識別情報及び/又はパージョン識別情報に基づ き、ホスト装置がプリンタに搭載機能情報の送出を要求 プリンタ制御プログラムを機種識別情報に対応して変更 50 する工程と、当該要求に応えてプリンタがホスト装置に

9

搭載機能情報を送出する工程とを更に有し、プリンタ制御工程は機種識別情報、バージョン識別情報及び搭載機能情報に基づいてプリンタを制御する工程であることを特徴とする。

【0024】パージョン識別情報が不要な場合には、当該情報を取得する工程を省略して、機種識別情報に基づき、ホスト装置がプリンタに搭載機能情報の送出を要求する工程と、当該要求に応えてプリンタがホスト装置に搭載機能情報を送出する工程を有するようにしても良く、プリンタ制御工程は機種識別情報と搭載機能情報と 10に基づいて前記プリンタを制御する工程となる。

【0025】第7の発明はPOSプリンタに係るものであり、機種識別情報、パージョン識別情報及び搭載機能情報を格納する情報格納手段と、ホスト装置から送出される制御コマンドを解釈するコマンド解釈手段と、コマンド解釈手段の出力に応じて情報格納手段に格納された情報の全部又は一部をホスト装置に送出する情報送出手段とを有し、搭載機能情報は、印刷媒体切断機能、印刷媒体巻取り機能、印刷媒体への押捺機能及び漢字書体印字機能の各機能の有無の情報を含むことを特徴とする。【0026】

【作用】本発明の構成によれば、ホスト装置がプリンタに機種識別情報の送出を要求し、この要求に応えて、プリンタがホスト装置に機種識別情報を送出し、ホスト装置は機種識別情報に基づいてプリンタを制御するので、接続される可能性のあるプリンタの機種毎にアプリケーションソフトウエアを用意しておくだけでよい。

【0027】また、ホスト装置は機種識別情報に基づき、必要がある場合にはブリンタにバージョン識別情報の送出を要求し、当該要求に応えてブリンタがバージョ 30ン識別情報を送出し、ホスト装置は機種識別情報とパージョン識別情報とに基づいて前記ブリンタを制御するので、同一機種内で複数のバージョンが存在するPOSブリンタが接続された場合には、当該バージョンを識別したうえでアプリケーションソフトウエアの必要な部分を変更することができる。

【0028】 更に、ホスト装置は機種識別情報又はパージョン識別情報に基づき、必要がある場合には搭載機能情報の送出を要求し、当該要求に応えてブリンタが搭載機能情報を送出し、ホスト装置は機種識別情報、パージョン識別情報及び搭載機能情報に基づいてブリンタを制御するので、同一機種内でオプション設定されている機能がある場合には、搭載機能情報によってそれらの機能の有無を知り、アプリケーションソフトウエアを変更することができる。

[0029]

【実施例】図1は本発明の基本的構成を示す機能プロッ A、ESC B、ESC Cを実行することができる。 ク図である。POSシステム1は、ホストコンピュータ 2とPOSプリンタ3とから成る。POSプリンタ3の を機種番号と対応させて登録しておき、それに対応する内部には、ホストコンピュータ2との通信を行う通信手 50 ようにプリンタ制御手段12を作成しておくことによ

10

段4と、受信したホストコンピュータ2からの制御指令を解釈するコマンド解釈手段5、図示しない印字メカニズムを制御する印字制御手段10とともにROMなどの記憶装置6がある。記憶装置6の内部には、予めそのプリンタ固有の機種番号7、パージョン番号8、搭載機能コード9が記憶されている。

【0030】ホストコンピュータ2には、プリンタとの通信を行う通信手段11、プリンタに送る印字文字コード及び印字指令を発生するプリンタ制御手段12、磁気記憶装置などの記憶手段13が内蔵されている。記憶手段13の中には、プリンタの機種番号に対応したプリンタ仕様情報14、バージョン情報15、搭載機能コードに対応した機能対応情報16が記憶されている。ホストコンピュータ2からの印字指令が通信手段11、10を経てプリンタ3のコマンド解釈手段に伝わるとその指令コードによって、コマンド解釈手段5は印字制御手段10に印字指令を出力して印字を行わせることができる。

【0031】図2は、ホストコンピュータ2からプリンタ3への応答指令の制御コードとその応答を示した例で ある。図2(a)はホストコンピュータ2からの応答指令の制御コードであり、"ESC(1Bh) I(49h) n"が応答指令コードであることを示している。ここで、"h"は16進数を表す記号である。

【0032】図2(b)はプリンタ3からの応答コードの内容を表しており、応答指令コードのパラメタ"n"により応答する内容が異なる。この例では、n=0のとき機種番号、n=1のときパージョン番号、n=2のとき搭載機能コードを送信する。

【0033】応答コードは通信手段4、11を経てホストコンピュータ2に送られブリンタ制御手段12がこれを解釈する。すなわち、ホストコンピュータから"ESCI 0"が送信されるとブリンタは機種番号を送り返す。ホストコンピュータはこの機種番号により、ブリンタ仕様情報14の内容を確認しブリンタの仕様を知ることができる。バージョン情報15、機能対応情報16についても同様である。

【0034】図3は、機種番号7とそれに対応するプリンタ仕様情報14の内容の1例を示す。図3においては、プリンタAは機種番号=1であり、レシート印字、ジャーナル印字、スリップ印字が可能であり、それぞれ40桁、40桁、88桁の文字が印字可能であることを示している。また実行可能な制御コマンドは、ESCAとESCBである。また、プリンタBは機種番号=2であり、ジャーナル印字、スリップ印字、パリデーション印字が可能であり、それぞれ32桁の印字が可能であることを示している。また、制御コマンドESCA、ESCB、ESCCを実行することができる。【0035】あらかじめ、図3のように機種固有の情報を機種番号と対応させて登録しておき、それに対応する

り、これらの情報に合わせて、ブリンタ制御手段12に おいて必要な印字桁数分のブリントバッファを用意で き、使用可能な制御コマンドによってプリンタ3を確実 に制御できる。尚、この図3の情報はホストコンピュー タ2の記憶装置13のプリンタ仕様情報14に記憶され ている。

【0036】図4は、パージョン番号8とそれに対応す るパージョン情報15の内容の1例を示す。この例で は、プリンタ制御手段12の要求する印字機能が使用可 能(〇)、使用不可(×)、未対応(-)の3状態があ 10 り、それぞれのバージョンに対応して表示されている。 プリンタAの場合、バージョン番号"1"のプリンタは 機能が乏しくプリンタ制御手段12の要求を満足できな いので"使用不可"であり、バージョン番号"2"ない し"3"のものであれば当該要求に応えられることを示 している。また、プリンタBの場合、バージョン番号" 1"ないし"2"のプリンタであれば使用可能であり、 パージョン番号"3"のプリンタは未対応であることを 示す。

ておらず今後製品化されれば使用可能になる予定である という状態であり、ホストコンピュータ2はこれに該当 するプリンタが接続された場合には、例えば、テスト印 字を行うべき旨のメッセージを表示して使用者の注意を 喚起する。また、当該機能が予定通り搭載されているか を使用者に問い合わせるメッセージを表示し、これに対 する回答に応じてパージョン情報15の当該情報を使用 可又は不可に書き直してもよい。

【0038】プリンタのパージョン番号は、製品の外観 を見ただけでは識別しにくく、間違って古いパージョン 30 のものを接続して、印字動作に異常がある場合がある。 このような間違いを犯さないため、ホストコンピュータ 2においてこのパージョン情報15を記憶し、古いバー ジョン番号のプリンタであれば、警告を発することによ り未然に間違いを防ぐことができる。

【0039】上記の例はパージョン情報の最も簡単な1 例を示したものであり、例えば、プリンタ制御手段の中 に複数の制御プログラムを用意しておき、その個々の制 御プログラムについて、それぞれ図4に示すような対応 表を用意しておけば、プリンタAのバージョン番号=1 40 に対応可能な制御プログラム (表の表示が(〇)となっ ているもの)を選択することによって、当該プリンタを 制御し、所望の印字を行うことができる。

【0040】更に、同表の内容を、使用不可、使用可と いう表示の代わりに、当該パージョンで実行不可能な制 御コマンドを掲載することとした場合には、機種番号に よって実行可能であるとされている制御コマンドから、 当該制御コマンドを削除することによって、プリンタ制 御手段12を当該パージョンのプリンタに対応したもの。 とすることが可能となる。これとは逆に、当該バージョ 50 媒体の選択用の制御コマンドも複数用意されているが、

12

ンで新たに追加された制御コマンドを掲載することとす れば、プリンタ制御手段12を変更して当該パージョン のプリンタの機能を充分に活用した制御を行うことが可 能となる。

【0041】図5は、プリンタ3の搭載機能コード9と それに対応する機能対応情報16の内容の1例を示す。 この図では、搭載している機能を"1"、搭載していな い機能を"0"で示している。

【0042】図5に示すように、プリンタAはオプショ ン設定されている機能の搭載のしかたは、タイプXとタ イプYの2種類のパリエーションがあり、タイプXは、 搭載機能コード"B0h"(16進数)である。搭載機 能コードは、1パイトで表現されており、図5に示すよ うなビット割り当てとなっている。搭載機能コード"B 0 h"を機能対応情報の各ピットに割り当てると、図5 に示すように機能展開される。すなわち、プリンタAの タイプXは、オートカッタ、スタンプ、漢字フォントを 搭載していることが判る。

【0043】同様に、プリンタAのタイプYは搭載機能 【0037】 ここで、"未対応"とは、まだ製品化され 20 コード"50h"で用紙巻取器、漢字フォントを、プリ ンタBのタイプHは搭載機能コード"COh"でオート カッタ、用紙巻取器を搭載しており、プリンタBのタイ プレは搭載機能コード"00h"でこれらの機能を何も 搭載していないことが分かる。

> 【0044】また、機能対応情報には、これらの機能を 制御するための制御コードが記されており、これらのプ リンタを使用する際の制御コードがわかるようになって いる。すなわち、搭載機能コードでプリンタにオートカ ッタが搭載されていれば機能対応情報により"ESC i"の制御コマンドをプリンタ制御手段12がプリンタ 3に送信すればオートカッタを駆動することができる。 【0045】尚、搭載機能コードの割り当てられている

> 上記の機能、即ち自動印刷媒体切断機能、印刷媒体巻取 り機能、印刷媒体捺印機能及び漢字フォント印字機能 は、POSプリンタにオプション設定される代表的な機 能であり、機種の特定のパージョンにのみ設定される場 合もあるが、通常はバージョンとは独立の選択情報とし て定義しておくのが便宜である。

【0046】次に、本発明の上記の構成を用いてプリン タの制御を行うプリンタ制御手段12をプリンタに対応 するように変更する処理の例を説明する。プリンタ制御 手段12は複数のプリンタ制御ルーチンを有している。 本例では、それぞれのプリンタ制御ルーチンは、プリン 夕に送出する制御コマンドごとに用意されており、これ らを組み合わせることによって印刷、印刷媒体の排出な どの個々の動作をプリンタに行わせることができる。

【0047】印刷動作を例にとって説明する。印刷を開 始する前にその準備として先ず印刷を行う印刷媒体の選 択を行う。印刷媒体は上述のように種々のものがあり、

ここでは図3のパリデーション紙を選択するものとする と、それに対応する制御コマンドはESC Cである。 従って、図3に示すように、プリンタAではパリデーシ ョン紙への印刷機能を搭載していないので、当該制御コ マンドに対応していない。次に制御コマンドESC B を用いて印刷行間のピッチを設定する。そして印刷実行 を示す制御コマンドESC Aを用いて印刷を開始す る。

【0048】プリンタ制御手段12はプリンタの実行可 能な制御コマンドに基づいて所要の動作を実行する為の 10 プリンタ制御ルーチンの組み合わせを用意し、予めプリ ンタの機種ごとに格納している。

【0049】また、プリンタ制御手段12はプリントバ ッファの容量を変数として定義されている印字桁数に対 応して用意するように設計されており、図3の桁数を当 該印字桁数変数に格納すれば自動的に所望の容量のプリ ントパッファが用意される。

【0050】プリンタがホストコンピュータに接続され ると、ホストコンピュータは先ず、上述の応答指令コマ ンドをプリンタに送出し、プリンタの機種番号を得る。 そして、プリンタ制御手段12に予め格納されているブ リンタ制御ルーチンの組み合わせから、この機種番号に 対応した組み合わせを選択する。更に、上述のように、 プリンタ仕様情報14から、桁数などのパラメタを読み だして所定の変数領域に格納する。尚、当該処理はプリ ンタの接続を検出して行ってもよいが、通常は、ホスト コンピュータの起動時に、プリンタの応答準備が整うの を待って実行する。

【0051】記憶手段13には機種番号に対応して、バ ージョンの有無、オプション機能の有無の情報も格納さ 30 れており、これらの情報から当該機種にパージョンがあ ることが判明した場合には、ホストコンピュータ2は、 更に上記の応答指令コマンドESC I 1を送出し、 プリンタのパージョン情報を取得する。

【0052】ここでは、パージョン情報として当該バー ジョンのブリンタで実行できない制御コマンドが用意さ れている場合を例にあげて説明する。図3においてプリ ンタAは印刷行間のピッチを設定する制御コマンドES C Bが実行可能となっているが、当該機種の旧いバー ジョン (パージョン番号=1) ではこの機能がなく、つ 40 まり、行間のピッチが固定となっているとする。この場 合には、パージョン情報中の番号=1に対応するところ には実行できない制御コマンドESC Bが掲載されて おり、ホストコンピュータ2はプリンタから得たバージ ョン番号=1により、現在接続されているプリンタが制 御コマンドESC Bを実行できないことを知る。

【0053】本例では、ホストコンピュータ2はプリン 夕制御手段13に用意されたプリンタ制御ルーチンの組 み合わせの内、当該制御コマンドに対応するプリンタ制 14

制御ルーチンを削除することとしている。具体的には、 該当部分をNOP (ノーオペレーション) コードで置き 換える処理を行う。また、当該プリンタ制御ルーチンを 削除すると、動作全体が正常に行えなくなる場合には、 プリンタ制御ルーチンの組み合わせをプリンタ制御手段 から削除する。

【0054】また、上述の工程で、接続されているプリ ンタにオプション機能が設定されていると判断された場 合か、あるいは当該プリンタのあるパージョンにはオブ ション機能が設定されており、且つ接続されているプリ ンタが当該パージョンである場合には、ホストコンピュ ータは応答指令コマンドESC I 2を送出し、プリ ンタの機能対応情報を取得する。

【0055】今、接続されているプリンタがプリンタA のタイプYであるとすると、ホストコンピュータ2はプ リンタからの搭載機能コード=50hによって当該プリ ンタにはオプション機能である自動印刷媒体切断機能及 び印刷媒体捺印機能が搭載されていないことを検知す

【0056】この場合には、自動印刷媒体切断機能を制 20 御する制御コマンドESC 1及び印刷媒体捺印機能を 制御する制御コマンドESC oのそれぞれに対応する プリンタ制御ルーチン、または必要に応じて当該プリン 夕制御ルーチンの組み合わせは上述の場合と同様に削除 される。

【0057】以上述べたようにして、接続されたプリン タの機種、機種内におけるパージョン及びオプション設 定された機能の各情報を用いて、プリンタ制御手段12 を当該プリンタに適したものとすることができる。

【0058】本例では、機種番号、パージョン番号及び 搭載機能コードを必要に応じてプリンタから読みだして 使用したが、これらの情報を一時に読みだして格納して おき、必要に応じて使用することとしても本発明の目 的、効果を達成できることはいうまでもない。

[0059]

【発明の効果】本発明の構成によれば、ホスト装置がプ リンタに機種識別情報の送出を要求し、この要求に応え て、プリンタがホスト装置に機種識別情報を送出し、ホ スト装置は機種識別情報に基づいてブリンタを制御する ので、接続される可能性のあるプリンタの機種毎にアプ リケーションソフトウエアを用意しておくだけでよい。 従って、ホスト装置はPOSプリンタの膨大な機能のバ リエーションの全てに対応できるように複雑なアプリケ ーションソフトウエアを用意する必要がない。

【0060】また、ホスト装置は機種識別情報に基づ き、必要がある場合にはプリンタにバージョン識別情報 の送出を要求し、当該要求に応えてプリンタがバージョ ン識別情報を送出し、ホスト装置は機種識別情報とバー ジョン識別情報とに基づいて前記プリンタを制御するの **御ルーチンを組み込んだものを抽出し、この中から当該 50 で、同一機種内で複数のパージョンが存在するPOSプ** リンタが接続された場合には、当該バージョンを識別したうえでアプリケーションソフトウエアの必要な部分を変更することができる。通常、パージョンの違いによる機能の差はそれほど大きくないので、当該変更は小規模であり、変更を考慮してのアプリケーションソフトウエアの作成は容易である。

【0061】更に、ホスト装置は機種識別情報又はパージョン識別情報に基づき、必要がある場合には搭載機能情報の送出を要求し、当該要求に応えてプリンタが搭載機能情報を送出し、ホスト装置は機種識別情報、パージ 10ョン識別情報及び搭載機能情報に基づいてプリンタを制御するので、同一機種内でオプション設定されている機能がある場合には、搭載機能情報によってそれらの機能の有無を知り、アプリケーションソフトウエアを変更することができる。通常、同一機種内ではオプションのパリエーションは限られており、従って、当該変更を顧慮してのアプリケーションソフトウエアの設計、作成が容易である。

【0062】また、プリンタ制御機能変更手段の態様として、プリンタ制御プログラム中の複数のプリンタ制御 20 ルーチンから機種識別情報に対応したプリンタ制御ルーチンを選択するようにしたので、プリンタ制御ルーチンをプリンタの機能に対応したものとすることによって、容易に機能の削除あるいは追加を行うことができる。更に、プリンタ制御プログラムの変数を機種識別情報に対応して決定するようにしたので、機種ごとに変数の値を定義しておくことによって、プリンタ制御手段の機能を容易に当該プリンタに適したものとすることができる。

【0063】そして、プリンタが印刷可能な印刷媒体及び印字桁数に係わる制御機能やプリンタが実行可能な制 30 御コマンドに係わる制御機能を機種ごとに整理し、これに対応してプリンタ制御手段を用意したので、プリンタの機種間で大きく異なる当該機能を機種ごとに容易に設計することができる。

【0064】また、搭載機能情報として、印刷媒体の切断機能、印刷媒体への押捺機能、漢字書体印字機能の有無を含むようにしたので、オブション設定される蓋然性の高い当該機能の搭載の有無を機種、パージョンと分離して検出することができ、当該機能の削除、及び追加が容易となる。

16

【0065】本発明の制御方法においては、機種識別情報を得る工程と、パージョン識別情報を得る工程と、機種識別情報及び/又はパージョン識別情報に基づき、搭載機能情報を得る工程とを有し、プリンタ制御工程を機種識別情報、パージョン識別情報及び搭載機能情報に基づいてプリンタを制御する工程としたので、必要な情報のみを上位の階層から得ることができ、接続されているプリンタに適した制御を行う制御手段を容易に得ることができる。

(0 【0066】また、バージョン識別情報が不要な場合には、当該情報を取得する工程を省略して、機種識別情報に基づき、搭載機能情報を得るようにしたので、不必要な中位の階層情報を得ること無く、必要な情報のみを得ることができる。これにより、更に容易に当該プリンタの制御手段を得ることができる。

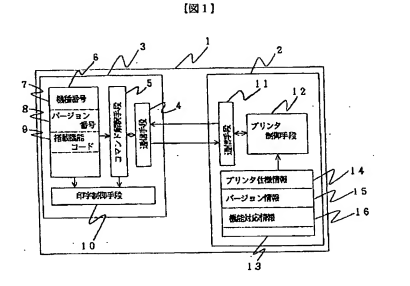
【0067】本発明のPOSプリンタは、機種識別情報、パージョン識別情報及び搭載機能情報を格納し、当該搭載機能情報は、印刷媒体切断機能、印刷媒体巻取り機能、印刷媒体への押捺機能及び漢字書体印字機能の各の機能の有無の情報を含むようにしたので、POSプリンタに通常オプション機能として設定される機能の有無をホスト装置に知らせることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の基本的構成を示すプロック図。
- 【図2】プリンタ識別データ用の制御コマンドの仕様を示す説明図。
- 【図3】ブリンタ使用情報の一例を示す説明図。
- 【図4】パージョン情報の一例を示す説明図。
- 【図5】機能対応情報の一例を示す説明図。

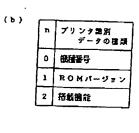
0 【符号の説明】

- 1 POSシステム
- 2 ホストコンピュータ
- 3 プリンタ
- 5 コマンド解釈手段
- 6 記憶手段
- 12 プリンタ制御手段
- 13 記憶手段
- 14 プリンタ仕様情報
- 15 パージョン情報
- 40 16 機能対応情報



【図2】

ESC I n



[図3]

			7	リンタ	١.	7	リンタ	В	
機阻靠号				1			2		
				衍数	行政		桁数	行数	
ブリ	甲字尼紙仕様	レシート	0	40					
ンタ		ジャーナル	0	40		0	35	<u> </u>	
仕様		スリップ	0	88		0	32		
揖		パリデーション	1			0	32	15	
	制	BSC A		0			0		
	あっ	DIESC B		0			0		
	マン	ESC C					O		
	仕様	:	Ī						

【図4】

図 4

		プリンタム	プリンタB	
nes		1	2	
, T	1	×	0	
-		0 .	0	
á -	<u>.</u>	0		
コン番号	······································			

【図5】

۲	••			77	29 A	ブリ	ンタB
L		<u> </u>		タイプス	9178	タイプド	タイプレ
		3	教養会コード	ВОЬ	50h	COh	00 b
1	Dit	接急项目	制御コード				-
_	7.	オートカック	es: i	1.	0	1	0
裁対	6	用紙卷取包		o	. 1	1	0
3	5	スタンプ	ZSC o	Į.	0	0	0
Æ	4	漢字フォント	18 E	1.	1	0	0
	3	未使用		0,	0	0 .	0
	2	定使用		0	0	0	. 0
	1	京使用		0	0	0	0
	0	杂使用		0	0	0	0

フロントページの続き

(72)発明者 秋山 孝明 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ ーエプソン株式会社内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
✓ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.